

## SITE FOR SLEMAN MEMORIAL BOUGHT

Testimonial to Churchman Is Planned by Y. M. C. A.

### HISTORIC MANSION ACQUIRED

Property at Southeast Corner of Eighteenth and G Streets, Adjacent Association Building, Is Purchased for \$50,000—Definite Plans Will Be Made Soon.

If plans, now being perfected by a dozen organizations of Washington natives, a magnificent memorial to the late John D. Sleman, Jr., churchman, philanthropist, and citizen, will be erected on a site purchased by the Y. M. C. A. adjoining the association building in G street, between Seventeenth and Eighteenth streets northwest. The price paid was not known, although it is said to exceed \$50,000.

The property was once the home of Edward Everett, and now belongs to a grandchild, Mrs. Miller, of New York. It is one of the famous old Washington mansions left in the city. For the present the old building will not be improved. It was stated last night that the association will hold it for a year or so as an investment.

In event that it is to be used as the site for a Sleman memorial, the house, in which there is more than thirty rooms, will be torn down.

John C. Letts, chairman of the board of directors, said last night that he did not know what plans were to be made for the erection of a memorial to Sleman's memory.

Henry E. P. Macfarland, a member of the general committee representing the Washington organizations to which Mr. Sleman was connected, said in definite plans would be decided on until the next meeting to be held in the Willard Hotel on November 8. If sufficient funds can be raised, there is no doubt a memorial will be erected. Mr. Macfarland said.

### WEATHER CONDITIONS.

U. S. Dept. of Agriculture, Weather Bureau, Washington, Sunday, Oct. 15, 1911. It is to be noted that the United States weather map shows a low pressure system over the Atlantic coast, and a high pressure system over the Pacific coast.

### Local Temperature.

At 8 a. m. 54°; at 10 a. m. 56°; at 12 m. 58°; at 2 p. m. 60°; at 4 p. m. 62°; at 6 p. m. 64°; at 8 p. m. 66°; at 10 p. m. 68°; at 12 m. 70°; at 2 a. m. 72°; at 4 a. m. 74°; at 6 a. m. 76°; at 8 a. m. 78°; at 10 a. m. 80°; at 12 m. 82°; at 2 p. m. 84°; at 4 p. m. 86°; at 6 p. m. 88°; at 8 p. m. 90°; at 10 p. m. 92°; at 12 m. 94°; at 2 a. m. 96°; at 4 a. m. 98°; at 6 a. m. 100°; at 8 a. m. 102°; at 10 a. m. 104°; at 12 m. 106°; at 2 p. m. 108°; at 4 p. m. 110°; at 6 p. m. 112°; at 8 p. m. 114°; at 10 p. m. 116°; at 12 m. 118°; at 2 a. m. 120°; at 4 a. m. 122°; at 6 a. m. 124°; at 8 a. m. 126°; at 10 a. m. 128°; at 12 m. 130°; at 2 p. m. 132°; at 4 p. m. 134°; at 6 p. m. 136°; at 8 p. m. 138°; at 10 p. m. 140°; at 12 m. 142°; at 2 a. m. 144°; at 4 a. m. 146°; at 6 a. m. 148°; at 8 a. m. 150°; at 10 a. m. 152°; at 12 m. 154°; at 2 p. m. 156°; at 4 p. m. 158°; at 6 p. m. 160°; at 8 p. m. 162°; at 10 p. m. 164°; at 12 m. 166°; at 2 a. m. 168°; at 4 a. m. 170°; at 6 a. m. 172°; at 8 a. m. 174°; at 10 a. m. 176°; at 12 m. 178°; at 2 p. m. 180°; at 4 p. m. 182°; at 6 p. m. 184°; at 8 p. m. 186°; at 10 p. m. 188°; at 12 m. 190°; at 2 a. m. 192°; at 4 a. m. 194°; at 6 a. m. 196°; at 8 a. m. 198°; at 10 a. m. 200°; at 12 m. 202°; at 2 p. m. 204°; at 4 p. m. 206°; at 6 p. m. 208°; at 8 p. m. 210°; at 10 p. m. 212°; at 12 m. 214°; at 2 a. m. 216°; at 4 a. m. 218°; at 6 a. m. 220°; at 8 a. m. 222°; at 10 a. m. 224°; at 12 m. 226°; at 2 p. m. 228°; at 4 p. m. 230°; at 6 p. m. 232°; at 8 p. m. 234°; at 10 p. m. 236°; at 12 m. 238°; at 2 a. m. 240°; at 4 a. m. 242°; at 6 a. m. 244°; at 8 a. m. 246°; at 10 a. m. 248°; at 12 m. 250°; at 2 p. m. 252°; at 4 p. m. 254°; at 6 p. m. 256°; at 8 p. m. 258°; at 10 p. m. 260°; at 12 m. 262°; at 2 a. m. 264°; at 4 a. m. 266°; at 6 a. m. 268°; at 8 a. m. 270°; at 10 a. m. 272°; at 12 m. 274°; at 2 p. m. 276°; at 4 p. m. 278°; at 6 p. m. 280°; at 8 p. m. 282°; at 10 p. m. 284°; at 12 m. 286°; at 2 a. m. 288°; at 4 a. m. 290°; at 6 a. m. 292°; at 8 a. m. 294°; at 10 a. m. 296°; at 12 m. 298°; at 2 p. m. 300°; at 4 p. m. 302°; at 6 p. m. 304°; at 8 p. m. 306°; at 10 p. m. 308°; at 12 m. 310°; at 2 a. m. 312°; at 4 a. m. 314°; at 6 a. m. 316°; at 8 a. m. 318°; at 10 a. m. 320°; at 12 m. 322°; at 2 p. m. 324°; at 4 p. m. 326°; at 6 p. m. 328°; at 8 p. m. 330°; at 10 p. m. 332°; at 12 m. 334°; at 2 a. m. 336°; at 4 a. m. 338°; at 6 a. m. 340°; at 8 a. m. 342°; at 10 a. m. 344°; at 12 m. 346°; at 2 p. m. 348°; at 4 p. m. 350°; at 6 p. m. 352°; at 8 p. m. 354°; at 10 p. m. 356°; at 12 m. 358°; at 2 a. m. 360°; at 4 a. m. 362°; at 6 a. m. 364°; at 8 a. m. 366°; at 10 a. m. 368°; at 12 m. 370°; at 2 p. m. 372°; at 4 p. m. 374°; at 6 p. m. 376°; at 8 p. m. 378°; at 10 p. m. 380°; at 12 m. 382°; at 2 a. m. 384°; at 4 a. m. 386°; at 6 a. m. 388°; at 8 a. m. 390°; at 10 a. m. 392°; at 12 m. 394°; at 2 p. m. 396°; at 4 p. m. 398°; at 6 p. m. 400°; at 8 p. m. 402°; at 10 p. m. 404°; at 12 m. 406°; at 2 a. m. 408°; at 4 a. m. 410°; at 6 a. m. 412°; at 8 a. m. 414°; at 10 a. m. 416°; at 12 m. 418°; at 2 p. m. 420°; at 4 p. m. 422°; at 6 p. m. 424°; at 8 p. m. 426°; at 10 p. m. 428°; at 12 m. 430°; at 2 a. m. 432°; at 4 a. m. 434°; at 6 a. m. 436°; at 8 a. m. 438°; at 10 a. m. 440°; at 12 m. 442°; at 2 p. m. 444°; at 4 p. m. 446°; at 6 p. m. 448°; at 8 p. m. 450°; at 10 p. m. 452°; at 12 m. 454°; at 2 a. m. 456°; at 4 a. m. 458°; at 6 a. m. 460°; at 8 a. m. 462°; at 10 a. m. 464°; at 12 m. 466°; at 2 p. m. 468°; at 4 p. m. 470°; at 6 p. m. 472°; at 8 p. m. 474°; at 10 p. m. 476°; at 12 m. 478°; at 2 a. m. 480°; at 4 a. m. 482°; at 6 a. m. 484°; at 8 a. m. 486°; at 10 a. m. 488°; at 12 m. 490°; at 2 p. m. 492°; at 4 p. m. 494°; at 6 p. m. 496°; at 8 p. m. 498°; at 10 p. m. 500°; at 12 m. 502°; at 2 a. m. 504°; at 4 a. m. 506°; at 6 a. m. 508°; at 8 a. m. 510°; at 10 a. m. 512°; at 12 m. 514°; at 2 p. m. 516°; at 4 p. m. 518°; at 6 p. m. 520°; at 8 p. m. 522°; at 10 p. m. 524°; at 12 m. 526°; at 2 a. m. 528°; at 4 a. m. 530°; at 6 a. m. 532°; at 8 a. m. 534°; at 10 a. m. 536°; at 12 m. 538°; at 2 p. m. 540°; at 4 p. m. 542°; at 6 p. m. 544°; at 8 p. m. 546°; at 10 p. m. 548°; at 12 m. 550°; at 2 a. m. 552°; at 4 a. m. 554°; at 6 a. m. 556°; at 8 a. m. 558°; at 10 a. m. 560°; at 12 m. 562°; at 2 p. m. 564°; at 4 p. m. 566°; at 6 p. m. 568°; at 8 p. m. 570°; at 10 p. m. 572°; at 12 m. 574°; at 2 a. m. 576°; at 4 a. m. 578°; at 6 a. m. 580°; at 8 a. m. 582°; at 10 a. m. 584°; at 12 m. 586°; at 2 p. m. 588°; at 4 p. m. 590°; at 6 p. m. 592°; at 8 p. m. 594°; at 10 p. m. 596°; at 12 m. 598°; at 2 a. m. 600°; at 4 a. m. 602°; at 6 a. m. 604°; at 8 a. m. 606°; at 10 a. m. 608°; at 12 m. 610°; at 2 p. m. 612°; at 4 p. m. 614°; at 6 p. m. 616°; at 8 p. m. 618°; at 10 p. m. 620°; at 12 m. 622°; at 2 a. m. 624°; at 4 a. m. 626°; at 6 a. m. 628°; at 8 a. m. 630°; at 10 a. m. 632°; at 12 m. 634°; at 2 p. m. 636°; at 4 p. m. 638°; at 6 p. m. 640°; at 8 p. m. 642°; at 10 p. m. 644°; at 12 m. 646°; at 2 a. m. 648°; at 4 a. m. 650°; at 6 a. m. 652°; at 8 a. m. 654°; at 10 a. m. 656°; at 12 m. 658°; at 2 p. m. 660°; at 4 p. m. 662°; at 6 p. m. 664°; at 8 p. m. 666°; at 10 p. m. 668°; at 12 m. 670°; at 2 a. m. 672°; at 4 a. m. 674°; at 6 a. m. 676°; at 8 a. m. 678°; at 10 p. m. 680°; at 12 m. 682°; at 2 p. m. 684°; at 4 p. m. 686°; at 6 p. m. 688°; at 8 p. m. 690°; at 10 p. m. 692°; at 12 m. 694°; at 2 a. m. 696°; at 4 a. m. 698°; at 6 a. m. 700°; at 8 a. m. 702°; at 10 p. m. 704°; at 12 m. 706°; at 2 p. m. 708°; at 4 p. m. 710°; at 6 p. m. 712°; at 8 p. m. 714°; at 10 p. m. 716°; at 12 m. 718°; at 2 a. m. 720°; at 4 a. m. 722°; at 6 a. m. 724°; at 8 a. m. 726°; at 10 p. m. 728°; at 12 m. 730°; at 2 p. m. 732°; at 4 p. m. 734°; at 6 p. m. 736°; at 8 p. m. 738°; at 10 p. m. 740°; at 12 m. 742°; at 2 a. m. 744°; at 4 a. m. 746°; at 6 a. m. 748°; at 8 a. m. 750°; at 10 p. m. 752°; at 12 m. 754°; at 2 p. m. 756°; at 4 p. m. 758°; at 6 p. m. 760°; at 8 p. m. 762°; at 10 p. m. 764°; at 12 m. 766°; at 2 a. m. 768°; at 4 a. m. 770°; at 6 a. m. 772°; at 8 a. m. 774°; at 10 p. m. 776°; at 12 m. 778°; at 2 p. m. 780°; at 4 p. m. 782°; at 6 p. m. 784°; at 8 p. m. 786°; at 10 p. m. 788°; at 12 m. 790°; at 2 a. m. 792°; at 4 a. m. 794°; at 6 a. m. 796°; at 8 a. m. 798°; at 10 p. m. 800°; at 12 m. 802°; at 2 p. m. 804°; at 4 p. m. 806°; at 6 p. m. 808°; at 8 p. m. 810°; at 10 p. m. 812°; at 12 m. 814°; at 2 a. m. 816°; at 4 a. m. 818°; at 6 a. m. 820°; at 8 a. m. 822°; at 10 p. m. 824°; at 12 m. 826°; at 2 p. m. 828°; at 4 p. m. 830°; at 6 p. m. 832°; at 8 p. m. 834°; at 10 p. m. 836°; at 12 m. 838°; at 2 a. m. 840°; at 4 a. m. 842°; at 6 a. m. 844°; at 8 a. m. 846°; at 10 p. m. 848°; at 12 m. 850°; at 2 p. m. 852°; at 4 p. m. 854°; at 6 p. m. 856°; at 8 p. m. 858°; at 10 p. m. 860°; at 12 m. 862°; at 2 a. m. 864°; at 4 a. m. 866°; at 6 a. m. 868°; at 8 a. m. 870°; at 10 p. m. 872°; at 12 m. 874°; at 2 p. m. 876°; at 4 p. m. 878°; at 6 p. m. 880°; at 8 p. m. 882°; at 10 p. m. 884°; at 12 m. 886°; at 2 a. m. 888°; at 4 a. m. 890°; at 6 a. m. 892°; at 8 a. m. 894°; at 10 p. m. 896°; at 12 m. 898°; at 2 p. m. 900°; at 4 p. m. 902°; at 6 p. m. 904°; at 8 p. m. 906°; at 10 p. m. 908°; at 12 m. 910°; at 2 a. m. 912°; at 4 a. m. 914°; at 6 a. m. 916°; at 8 a. m. 918°; at 10 p. m. 920°; at 12 m. 922°; at 2 p. m. 924°; at 4 p. m. 926°; at 6 p. m. 928°; at 8 p. m. 930°; at 10 p. m. 932°; at 12 m. 934°; at 2 a. m. 936°; at 4 a. m. 938°; at 6 a. m. 940°; at 8 a. m. 942°; at 10 p. m. 944°; at 12 m. 946°; at 2 p. m. 948°; at 4 p. m. 950°; at 6 p. m. 952°; at 8 p. m. 954°; at 10 p. m. 956°; at 12 m. 958°; at 2 a. m. 960°; at 4 a. m. 962°; at 6 a. m. 964°; at 8 a. m. 966°; at 10 p. m. 968°; at 12 m. 970°; at 2 p. m. 972°; at 4 p. m. 974°; at 6 p. m. 976°; at 8 p. m. 978°; at 10 p. m. 980°; at 12 m. 982°; at 2 a. m. 984°; at 4 a. m. 986°; at 6 a. m. 988°; at 8 a. m. 990°; at 10 p. m. 992°; at 12 m. 994°; at 2 p. m. 996°; at 4 p. m. 998°; at 6 p. m. 1000°; at 8 p. m. 1002°; at 10 p. m. 1004°; at 12 m. 1006°; at 2 a. m. 1008°; at 4 a. m. 1010°; at 6 a. m. 1012°; at 8 a. m. 1014°; at 10 p. m. 1016°; at 12 m. 1018°; at 2 p. m. 1020°; at 4 p. m. 1022°; at 6 p. m. 1024°; at 8 p. m. 1026°; at 10 p. m. 1028°; at 12 m. 1030°; at 2 a. m. 1032°; at 4 a. m. 1034°; at 6 a. m. 1036°; at 8 a. m. 1038°; at 10 p. m. 1040°; at 12 m. 1042°; at 2 p. m. 1044°; at 4 p. m. 1046°; at 6 p. m. 1048°; at 8 p. m. 1050°; at 10 p. m. 1052°; at 12 m. 1054°; at 2 a. m. 1056°; at 4 a. m. 1058°; at 6 a. m. 1060°; at 8 a. m. 1062°; at 10 p. m. 1064°; at 12 m. 1066°; at 2 p. m. 1068°; at 4 p. m. 1070°; at 6 p. m. 1072°; at 8 p. m. 1074°; at 10 p. m. 1076°; at 12 m. 1078°; at 2 a. m. 1080°; at 4 a. m. 1082°; at 6 a. m. 1084°; at 8 a. m. 1086°; at 10 p. m. 1088°; at 12 m. 1090°; at 2 p. m. 1092°; at 4 p. m. 1094°; at 6 p. m. 1096°; at 8 p. m. 1098°; at 10 p. m. 1100°; at 12 m. 1102°; at 2 a. m. 1104°; at 4 a. m. 1106°; at 6 a. m. 1108°; at 8 a. m. 1110°; at 10 p. m. 1112°; at 12 m. 1114°; at 2 p. m. 1116°; at 4 p. m. 1118°; at 6 p. m. 1120°; at 8 p. m. 1122°; at 10 p. m. 1124°; at 12 m. 1126°; at 2 a. m. 1128°; at 4 a. m. 1130°; at 6 a. m. 1132°; at 8 a. m. 1134°; at 10 p. m. 1136°; at 12 m. 1138°; at 2 p. m. 1140°; at 4 p. m. 1142°; at 6 p. m. 1144°; at 8 p. m. 1146°; at 10 p. m. 1148°; at 12 m. 1150°; at 2 a. m. 1152°; at 4 a. m. 1154°; at 6 a. m. 1156°; at 8 a. m. 1158°; at 10 p. m. 1160°; at 12 m. 1162°; at 2 p. m. 1164°; at 4 p. m. 1166°; at 6 p. m. 1168°; at 8 p. m. 1170°; at 10 p. m. 1172°; at 12 m. 1174°; at 2 a. m. 1176°; at 4 a. m. 1178°; at 6 a. m. 1180°; at 8 a. m. 1182°; at 10 p. m. 1184°; at 12 m. 1186°; at 2 p. m. 1188°; at 4 p. m. 1190°; at 6 p. m. 1192°; at 8 p. m. 1194°; at 10 p. m. 1196°; at 12 m. 1198°; at 2 a. m. 1200°; at 4 a. m. 1202°; at 6 a. m. 1204°; at 8 a. m. 1206°; at 10 p. m. 1208°; at 12 m. 1210°; at 2 p. m. 1212°; at 4 p. m. 1214°; at 6 p. m. 1216°; at 8 p. m. 1218°; at 10 p. m. 1220°; at 12 m. 1222°; at 2 a. m. 1224°; at 4 a. m. 1226°; at 6 a. m. 1228°; at 8 a. m. 1230°; at 10 p. m. 1232°; at 12 m. 1234°; at 2 p. m. 1236°; at 4 p. m. 1238°; at 6 p. m. 1240°; at 8 p. m. 1242°; at 10 p. m. 1244°; at 12 m. 1246°; at 2 a. m. 1248°; at 4 a. m. 1250°; at 6 a. m. 1252°; at 8 a. m. 1254°; at 10 p. m. 1256°; at 12 m. 1258°; at 2 p. m. 1260°; at 4 p. m. 1262°; at 6 p. m. 1264°; at 8 p. m. 1266°; at 10 p. m. 1268°; at 12 m. 1270°; at 2 a. m. 1272°; at 4 a. m. 1274°; at 6 a. m. 1276°; at 8 a. m. 1278°; at 10 p. m. 1280°; at 12 m. 1282°; at 2 p. m. 1284°; at 4 p. m. 1286°; at 6 p. m. 1288°; at 8 p. m. 1290°; at 10 p. m. 1292°; at 12 m. 1294°; at 2 a. m. 1296°; at 4 a. m. 1298°; at 6 a. m. 1300°; at 8 a. m. 1302°; at 10 p. m. 1304°; at 12 m. 1306°; at 2 p. m. 1308°; at 4 p. m. 1310°; at 6 p. m. 1312°; at 8 p. m. 1314°; at 10 p. m. 1316°; at 12 m. 1318°; at 2 a. m. 1320°; at 4 a. m. 1322°; at 6 a. m. 1324°; at 8 a. m. 1326°; at 10 p. m. 1328°; at 12 m. 1330°; at 2 p. m. 1332°; at 4 p. m. 1334°; at 6 p. m. 1336°; at 8 p. m. 1338°; at 10 p. m. 1340°; at 12 m. 1342°; at 2 a. m. 1344°; at 4 a. m. 1346°; at 6 a. m. 1348°; at 8 a. m. 1350°; at 10 p. m. 1352°; at 12 m. 1354°; at 2 p. m. 1356°; at 4 p. m. 1358°; at 6 p. m. 1360°; at 8 p. m. 1362°; at 10 p. m. 1364°; at 12 m. 1366°; at 2 a. m. 1368°; at 4 a. m. 1370°; at 6 a. m. 1372°; at 8 a. m. 1374°; at 10 p. m. 1376°; at 12 m. 1378°; at 2 p. m. 1380°; at 4 p. m. 1382°; at 6 p. m. 1384°; at 8 p. m. 1386°; at 10 p. m. 1388°; at 12 m. 1390°; at 2 a. m. 1392°; at 4 a. m. 1394°; at 6 p. m. 1396°; at 8 p. m. 1398°; at 10 p. m. 1400°; at 12 m. 1402°; at 2 p. m. 1404°; at 4 p. m. 1406°; at 6 p. m. 1408°; at 8 p. m. 1410°; at 10 p. m. 1412°; at 12 m. 1414°; at 2 a. m. 1416°; at 4 a. m. 1418°; at 6 a. m. 1420°; at 8 a. m. 1422°; at 10 p. m. 1424°; at 12 m. 1426°; at 2 p. m. 1428°; at 4 p. m. 1430°; at 6 p. m. 1432°; at 8 p. m. 1434°; at 10 p. m. 1436°; at 12 m. 1438°; at 2 a. m. 1440°; at 4 a. m. 1442°; at 6 a. m. 1444°; at 8 a. m. 1446°; at 10 p. m. 1448°; at 12 m. 1450°; at 2 p. m. 1452°; at 4 p. m. 1454°; at 6 p. m. 1456°; at 8 p. m. 1458°; at 10 p. m. 1460°; at 12 m. 1462°; at 2 a. m. 1464°; at 4 a. m. 1466°; at 6 a. m. 1468°; at 8 a. m. 1470°; at 10 p. m. 1472°; at 12 m. 1474°; at 2 p. m. 1476°; at 4 p. m. 1478°; at 6 p. m. 1480°; at 8 p. m. 1482°; at 10 p. m. 1484°; at 12 m. 1486°; at 2 a. m. 1488°; at 4 a. m. 1490°; at 6 a. m. 1492°; at 8 a. m. 1494°; at 10 p. m. 1496°; at 12 m. 1498°; at 2 p. m. 1500°; at 4 p. m. 1502°; at 6 p. m. 1504°; at 8 p. m. 1506°; at 10 p. m. 1508°; at 12 m. 1510°; at 2 a. m. 1512°; at 4 a. m. 1514°; at 6 a. m. 1516°; at 8 a. m. 1518°; at 10 p. m. 1520°; at 12 m. 1522°; at 2 p. m. 1524°; at 4 p. m. 1526°; at 6 p. m. 1528°; at 8 p. m. 1530°; at 10 p. m. 1532°; at 12 m. 1534°; at 2 a. m. 1536°; at 4 a. m. 1538°; at 6 a. m. 1540°; at 8 a. m. 1542°; at 10 p. m. 1544°; at 12 m. 1546°; at 2 p. m. 1548°; at 4 p. m. 1550°; at 6 p. m. 1552°; at 8 p. m. 1554°; at 10 p. m. 1556°; at 12 m. 1558°; at 2 a. m. 1560°; at 4 a. m. 1562°; at 6 a. m. 1564°; at 8 a. m. 1566°; at 10 p. m. 1568°; at 12 m. 1570°; at 2 p. m. 1572°; at 4 p. m. 1574°; at 6 p. m. 1576°; at 8 p. m. 1578°; at 10 p. m. 1580°; at 12 m. 1582°; at 2 a. m. 1584°; at 4 a. m. 1586°; at 6 a. m. 1588°; at 8 a. m. 1590°; at 10 p. m. 1592°; at 12 m. 1594°; at 2 p. m. 1596°; at 4 p. m. 1598°; at 6 p. m. 1600°; at 8 p. m. 1602°; at 10 p. m. 1604°; at 12 m. 1606°; at 2 a. m. 1608°; at 4 a. m. 1610°; at 6 a. m. 1612°; at 8 a. m. 1614°; at 10 p. m. 1616°; at 12 m. 1618°; at 2 p. m. 1620°; at 4 p. m. 1622°; at 6 p. m. 1624°; at 8 p. m. 1626°; at 10 p. m. 1628°; at 12 m. 1630°; at 2 a. m. 1632°; at 4 a. m. 1634°; at 6 p. m. 1636°; at 8 p. m. 1638°; at 10 p. m. 1640°; at 12 m. 1642°; at 2 p. m. 1644°; at 4 p. m. 1646°; at 6 p. m. 1648°; at 8 p. m. 1650°; at 10 p. m. 1652°; at 12 m. 1654°; at 2 a. m. 1656°; at 4 a. m. 1658°; at 6 a. m. 1660°; at 8 a. m. 1662°; at 10 p. m. 1664°; at 12 m. 1666°; at 2 p. m. 1668°; at 4 p. m. 1670°; at 6 p. m. 1672°; at 8 p. m. 1674°; at 10 p. m. 1676°; at 12 m. 1678°; at 2 a. m. 1680°; at 4 a. m. 1682°; at 6 a. m. 1684°; at 8 a. m. 1686°; at 10 p. m. 1688°; at 12 m. 1690°; at 2 p. m. 1692°; at 4 p. m. 1694°; at 6 p. m. 1696°; at 8 p. m. 1698°; at 10 p. m. 1700°; at 12 m. 1702°; at 2 a. m. 1704°; at 4 a. m. 1706°; at 6 a. m. 1708°; at 8 a. m. 1710°; at 10 p. m. 1712°; at 12 m. 1714°; at 2 p. m. 1716°; at 4 p. m. 1718°; at 6 p. m. 1720°; at 8 p. m. 1722°; at 10 p. m. 1724°; at 12 m. 1726°; at 2 a. m. 1728°; at 4 a. m. 1730°; at 6 a. m. 1732°; at 8 a. m. 1734°; at 10 p. m. 1736°; at 12 m. 1738°; at 2 p. m. 1740°; at 4 p. m. 1742°; at 6 p. m. 1744°; at 8 p. m. 1746°; at 10 p. m. 1748°; at 12 m. 1750°; at 2 a. m. 1752°; at 4 a. m. 1754°; at